

*Brilliance*

272B4



[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

ZH 用户手册	1
客户服务与保修	27
故障排除和常见问题解答	33

**PHILIPS**

# 目录

<b>1. 重要</b> .....	<b>1</b>
1.1 安全措施与维修.....	1
1.2 标志说明.....	2
1.3 产品和包装材料的废弃.....	3
<b>2. 设置显示器</b> .....	<b>4</b>
2.1 安装.....	4
2.2 操作显示器.....	5
2.3 MultiView.....	9
2.4 卸下底座装置（安装） .....	11
<b>3. 图像优化</b> .....	<b>12</b>
3.1 SmartImage.....	12
3.2 SmartContrast.....	13
<b>4. PowerSensor™</b> .....	<b>14</b>
<b>5. 技术规格</b> .....	<b>15</b>
5.1 分辨率和预设模式 .....	17
5.2 Crystalclear .....	17
<b>6. 电源管理</b> .....	<b>18</b>
<b>7. 管制信息</b> .....	<b>19</b>
<b>8. 客户服务与保修</b> .....	<b>27</b>
8.1 Philips平板显示器像素缺陷规定 .....	27
8.2 客户服务与保修.....	29
<b>9. 故障排除和常见问题解答</b> .....	<b>33</b>
9.1 故障检修.....	33
9.2 一般常见问题解答 .....	34
9.3 MultiView常见问题解答 .....	36

# 1. 重要

此电子版用户指南适合使用Philips显示器的所有用户。请在使用您的显示器之前花点时间阅读本用户手册。它包含与使用显示器相关的重要信息和注意事项。

产品享受Philips保修须符合下列条件：产品适当用于其设计目的、符合操作说明、返修时提供原始帐单或付款收据，帐单或收据应载明购货日期、销售商名称、产品型号及生产号。

## 1.1 安全措施与维修

### 警告

使用本文档中未介绍的控制、调整或过程可能导致碰撞、电气危险和/或机械危险。

连接和使用电脑显示器时，请阅读并遵循以下说明。

### 操作

- 请使显示器远离阳光直接照射、明亮强光线、以及任何其他热源。长期暴露于此类环境可能导致显示器褪色和损坏。
- 移开任何可能掉入通风孔的物品或者会妨碍显示器电子器件正常冷却的物品。
- 请勿堵塞机壳上的通风孔。
- 放置显示器时，确保电源插头和插座便于插拔。
- 如果通过拔掉电源线或直流电源线关闭显示器电源，则在重新连接电源线或直流电源线以进行正常操作之前，必须等待6秒钟。
- 请务必使用由Philips提供的经过认可的电源线。如果电源线缺失，请与您当地的服务中心联系。（请参见消费者信息中心）
- 在使用过程中，请勿让显示器受到剧烈震动或碰撞。
- 在使用或运输期间，不要敲打显示器或使显示器掉落。

### 维护

- 为保护显示器以避免可能的损坏，请勿过分施力于显示器面板。移动显示器时，抓住边框将其抬起；抬起时，不要将手或手指放在显示器面板上。
- 长时间不使用显示器时，应拔掉显示器电源插头。
- 使用略微蘸湿的布清洁显示器时，应拔掉显示器电源线插头。电源关闭时，可以使用干布擦拭屏幕。但是，切勿使用有机溶剂（如酒精）或含氨水的液体清洁显示器。
- 为避免电击或本机永久性损坏，不要在多尘、下雨、水附近或过分潮湿的环境中使用显示器。
- 如果显示器被弄湿了，应尽快用软布擦拭干净。
- 如果异物或水进入显示器，请立即关闭电源，并拔掉电源线。然后，取出异物或擦干水，并送到维修中心进行检修。
- 请勿在炎热、阳光直接照射或严寒的地方存放或使用显示器。
- 为了保持显示器的最佳性能并延长使用寿命，请在符合下列温度和湿度条件的地方使用显示器。
  - 温度：0-40°C 32-104°F
  - 湿度：20-80% RH

### 关于图像烙印/重影的重要信息

- 显示器无人看管时务必启动移动的屏幕保护程序。如果显示器将显示静止不变的内容，请务必启用屏幕定期刷新应用程序。长时间不间断显示静止或静态图像可能会在屏幕上造成“烙印”，也称“残像”或“重影”。
- “烙印”、“残像”或“重影”是液晶面板技术的一种常见现象。多数情况下，关掉电源一定时间后，“烙印”、“残像”或“重影”会逐渐消失。

## 1. 重要

### ⚠ 警告

若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序，可能导致严重的“烙印”、“残像”或“重影”现象，这些现象可能不会消失，也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

### 维修

- 只有专业的维修人士可以打开机壳盖。
- 如果在维修或集成时需要任何文档，请与您当地的服务中心联系。（请参见“消费者信息中心”一章）
- 关于运输信息，请参见“技术规格”。
- 不要将显示器放在阳光直接照射的车内。

### ● 注

如果显示器工作不正常，或者当您参照本手册中的操作说明而不知道应执行哪个步骤时，请与服务技术人员联系。

## 1.2 标志说明

以下分节描述使用于此文件的标志惯例。

### 注、注意、警告

在此指南中，文字段落配有图标并以黑体或斜体书写。这些段落含有注、注意或警告字句。其使用如下：

#### ● 注

此图标显示重要信息和提示，以助你更好地使用你的电脑系统。

#### ! 注意

此图标显示的信息提醒你如何避免硬件的潜在损害或数据丢失。

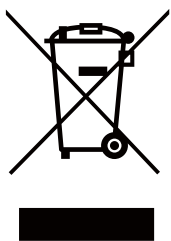
#### ⚠ 警告

此图标显示对身体伤害的可能性，并警告你如何避免此问题。

某些小心警告可能以不同格式出现，也可能不带任何图标。在此类情况下，小心警告的具体显示由管理机关规定。

## 1.3 产品和包装材料的废弃

废旧电气和电子设备 - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

### Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

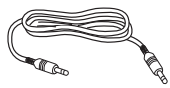
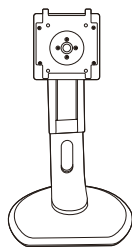
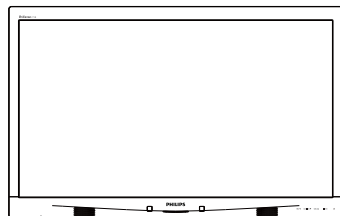
To learn more about our recycling program please visit:

<http://www.philips.com/about/sustainability/ourenvironmentalapproach/productrecyclingservices/index.page>

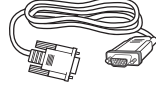
## 2. 设置显示器

### 2.1 安装

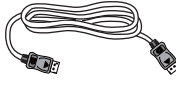
#### 1 包装箱内物品



音频线



\*VGA 线



\* DP 线



交流 / 直流适配器



\* 双链路 DVI 线

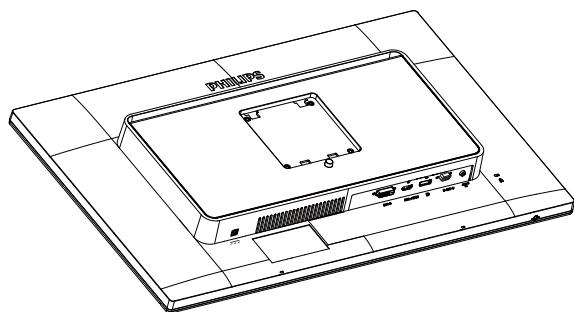
\*视国家（地区）而定

#### 注

只应使用交流 / 直流适配器型号：  
Philips ADPC20120, TPV120-REBN2。

#### 2 安装底座支撑臂

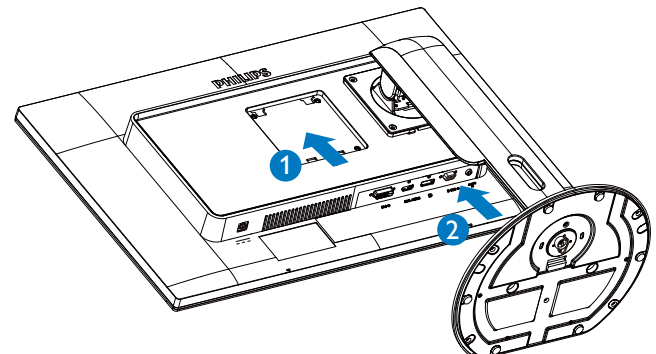
- 将显示器正面朝下放在平滑的表面上。注意，切勿刮擦或损坏屏幕。



- 用双手拿住支撑臂。

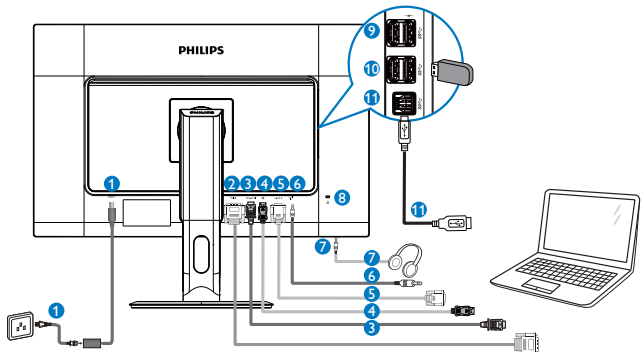
(1) 轻轻地将支撑臂装到装配区域，使插销锁定支撑臂。

(2) 轻轻地将底座装到支撑臂上。



## 2. 设置显示器

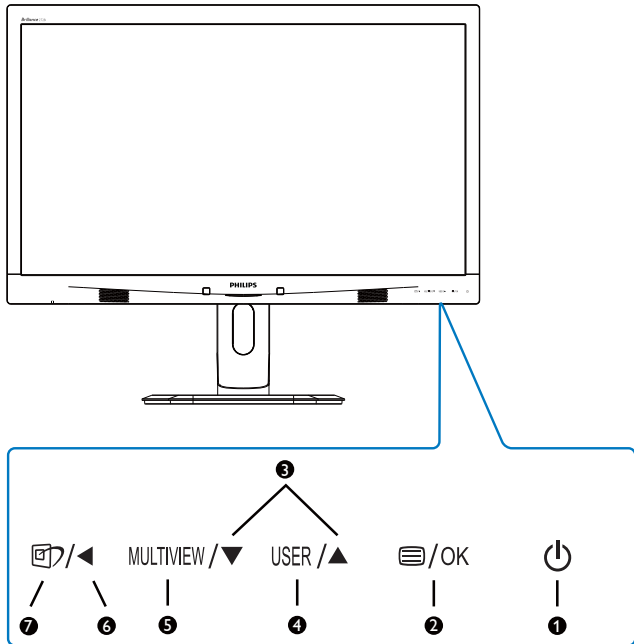
### 3 连接到计算机



- ① 直流电源输入
- ② DVI输入
- ③ MHL-HDMI输入
- ④ DisplayPort输入
- ⑤ VGA输入
- ⑥ 音频输入
- ⑦ 耳机插孔
- ⑧ Kensington防盗锁
- ⑨ USB快速充电器
- ⑩ USB端口
- ⑪ USB上行端口

## 2.2 操作显示器

### 1 控制按钮介绍



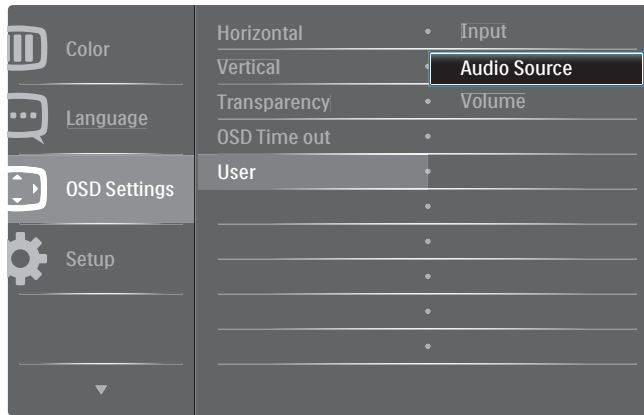
①		打开和关闭显示器的电源。
②		访问OSD菜单。 确认OSD调整。
③		调整OSD菜单。
④		USER 用户首选项键。将您常用的OSD功能自定义为“用户键”。
⑤		PIP/PBP/Off（关闭）/Swap（交换）
⑥		返回上一层OSD。
⑦		SmartImage热键。有6种模式供选择：Office（办公）、Photo（照片）、Movie（影片）、Game（游戏）、Economy（经济）、Off（关闭）。

### 2 自定义您自己的“USER（用户）”键

您可以利用此热键设置您的常用功能键。

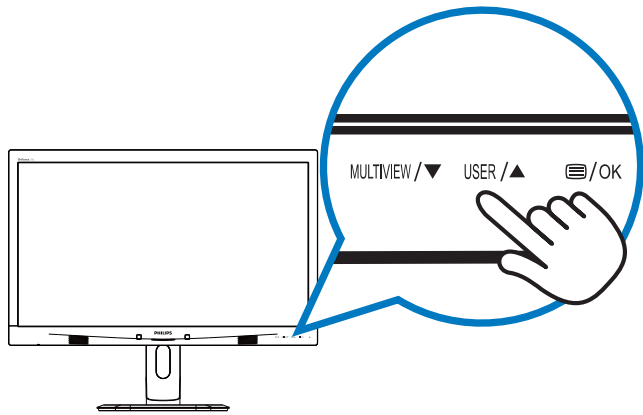
1. 按前面板上的按钮进入OSD菜单画面。

## 2. 设置显示器

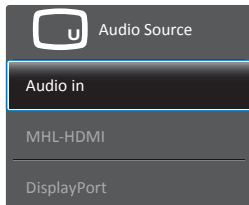


- 按▲或▼按钮选择主菜单[OSD Settings (OSD设置)]，然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择[User (用户)]，然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择所需的功能：[Input (输入)]、[Audio Source (音频源)]、[Volume (音量)]。
- 按OK按钮确认您的选择。

至此，您可以直接按前面板上的热键USER了。您预先选择的功能会显示出来以便您快速访问。



例如，如果您选择了[Audio Source (音频源)]作为热键，按前面板上的USER按钮时，显示[Audio Source (音频源)]菜单。

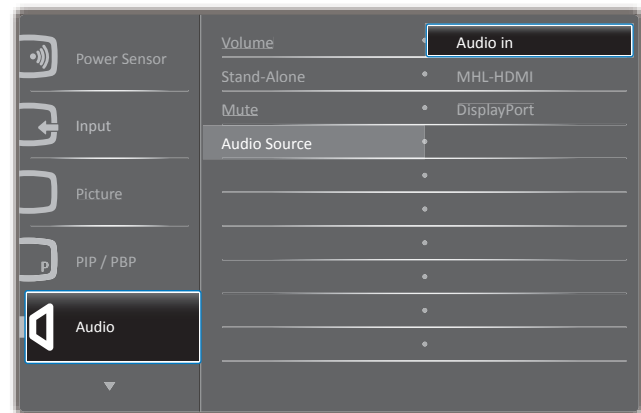


## 3 独立的音频播放，与视频输入无关

此 Philips 显示器可以独立播放音频源，而与视频输入无关。

例如，您可以播放来自此显示器 [Audio In (音频输入)] 端口连接的音频源的 MP3，同时观看 [MHL-HDMI] 或 [DisplayPort] 连接的视频源。

- 按前面板上的□按钮进入OSD菜单画面。



- 按▲或▼按钮选择主菜单[Audio (音频)]，然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择[Audio Source (音频源)]，然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择所需的音频源：[DisplayPort]、[MHL-HDMI]或[Audio In (音频输入)]。
- 按OK按钮确认您的选择。

### 注

- 下一次开启此显示器时，在默认情况下选择您之前选择的音频源。
- 如需变更，必须再次执行选择步骤以选择新的所需音频源作为默认设置。

## 2. 设置显示器

### 4 屏幕显示(OSD)说明

#### 什么是屏幕显示(OSD)?

屏幕显示 (On-Screen Display, OSD) 是所有Philips显示器都具有的特性。它使得最终用户可以通过屏幕说明窗口直接调整屏幕性能或选择显示器功能。用户友好的屏幕显示界面如下所示：



#### 控制键简介

在上面所示的OSD中，您可以按显示器前面板上的▲▼按钮移动光标，然后按OK按钮确认所作的选择或更改。

#### OSD菜单

下面是OSD结构概览。以后进行各种调整时，可以以此作为参考。

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
Input	VGA DVI MHL-HDMI DisplayPort	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	— Wide screen, 4:3, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off
PIP / PBP	PIP / PBP Mode PIP / PBP Input PIP Size PIP Position Swap	— Off, PIP, PBP — VGA, DVI, MHL-HDMI, DisplayPort — Small, Middle, Large — Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
Audio	Volume Stand-Alone Mute Audio Source	— 0~100 — On, Off — On, Off — Audio in, MHL-HDMI, DisplayPort
Color	Color Temperature sRGB User Define	— 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language		— English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out User	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s — Input, Audio Source, Volume
Setup	Auto Power LED H-Position V-Position Phase Clock Resolution Notification DisplayPort Reset Information	— 0, 1, 2, 3, 4 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — On, Off — 1.1, 1.2 — Yes, No

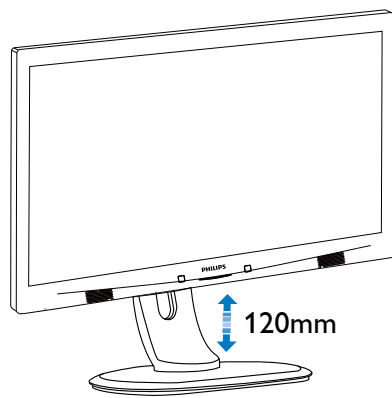
## 2. 设置显示器

### 5 分辨率通知

根据设计，此显示器在其原生分辨率  $2560 \times 1440 @ 60$  Hz 时性能最佳。当显示器以不同的分辨率开机时，屏幕上会显示提醒。Use  $2560 \times 1440 @ 60$  Hz for best results (为达到最佳效果，请使用  $2560 \times 1440 @ 60$  Hz)。

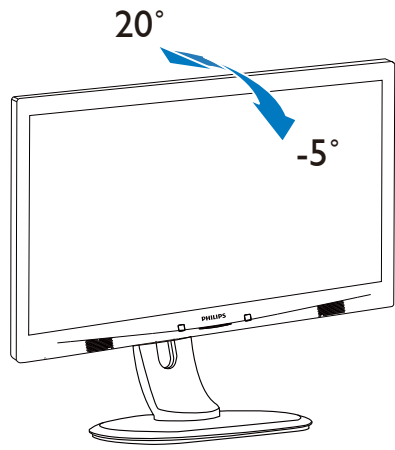
如果要关闭原始分辨率提示信息，请在屏幕显示菜单的 Setup (设定) 中进行设定。

### 高度调整

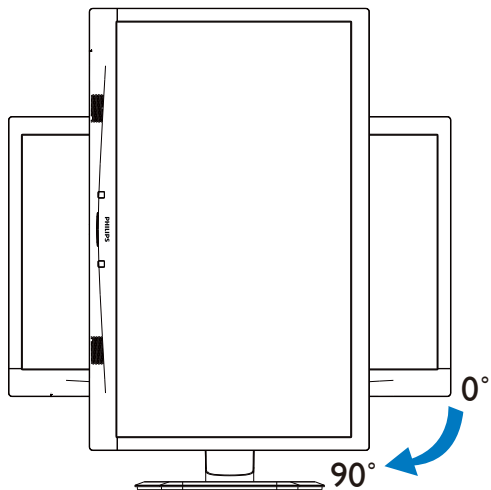


### 6 物理功能

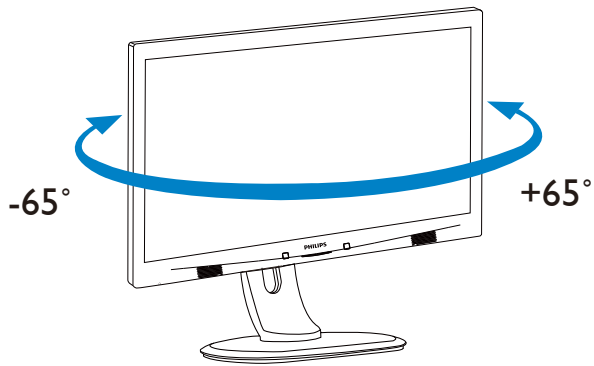
#### 倾斜



#### 转动



#### 旋转



## 2. 设置显示器

### 2.3 MultiView



#### 1 这是什么?

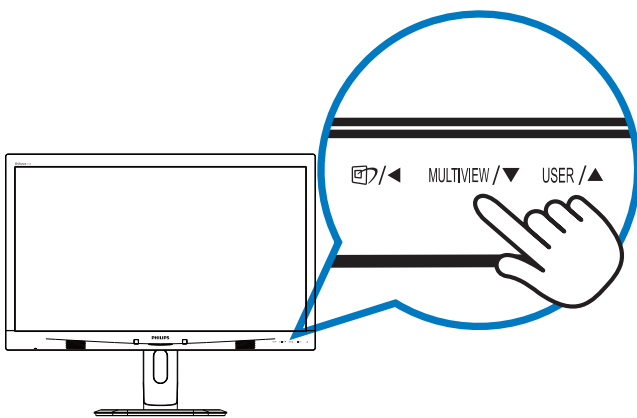
Multiview支持双路连接和两个视图，您可以同时并排使用多个设备（如PC和笔记本电脑），轻松执行复杂的多任务工作。

#### 2 为什么需要它?

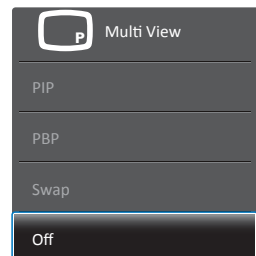
利用超高分辨率Philips MultiView显示器，您可以在办公室或家中舒适地使用多路连接，此显示器可以方便地在一个屏幕上显示多个内容源。例如：您可能希望在处理您的最新博客的同时，在一个小窗口中观看实时新闻视频；或者，您可能希望在使用超级本编辑Excel文件的同时，从桌面登录公司安全内部网以访问文件。

#### 3 如何通过热键启用MultiView?

- 直接按前面板上的热键MULTIVIEW。



- MultiView选择菜单显示出来。按▲或▼按钮进行选择。



- 按OK按钮确认您的选择，随后会自动退出。

#### 4 如何通过OSD菜单启用MultiView?

除了直接按前面板上的热键MULTIVIEW外，还可以在OSD菜单中选择MultiView功能。

- 按前面板上的MENU按钮进入OSD菜单画面。



- 按▲或▼按钮选择主菜单[PIP / PBP]，然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择[PIP / PBP Mode (PIP / PBP模式)]，然后按OK按钮。
- 按▲或▼按钮选择[PIP]或[PBP]。
- 现在，您可以返回设置[PIP / PBP Input (PiP / PbP输入)]、[PIP Size (PIP尺寸)]、[PIP Position (PIP位置)]或[Swap (交换)]。
- 按OK按钮确认您的选择。

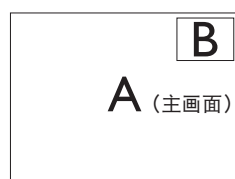
#### 5 OSD菜单中的MultiView

- PIP / PBP Mode (PIP / PBP模式)：MultiView有两种模式：[PIP]和[PBP]。

## 2. 设置显示器

### [PIP]: 画中画

打开一个子窗口，显示另一个信号源。

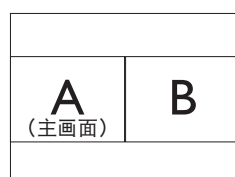


当未检测到子画面输入源时：

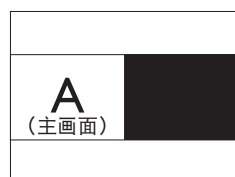


### [PBP]: 并排画面

打开一个并排的子窗口，显示另一个信号源。



当未检测到子画面输入源时：



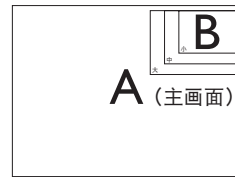
在 PBP 模式下，为了达到正确的宽高比，屏幕顶部和底部会显示黑条。

- PIP / PBP Input (PIP / PBP 输入)**：共有四个不同的视频输入可以选作子画面输入源：[VGA]、[DVI]、[MHL-HDMI]和[DisplayPort]。

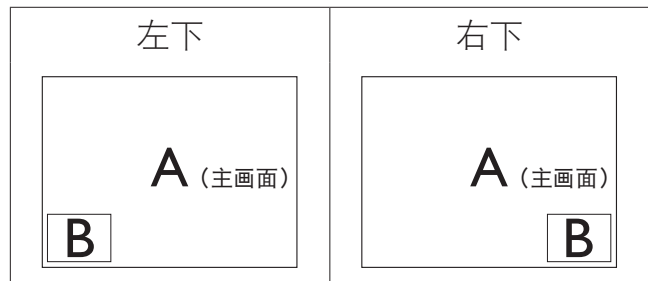
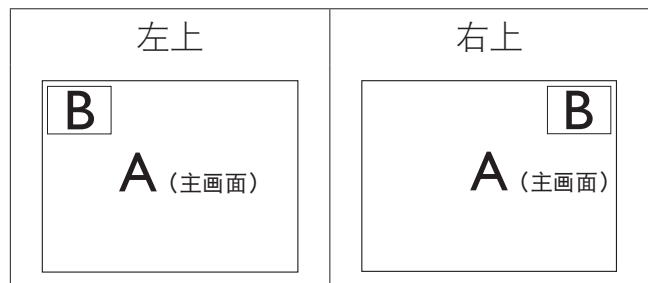
关于主画面 / 子画面输入源的兼容性，请参见下表。

MultiView	输入	子画面输入源可能性 (x)			
		VGA	DP	DVI	MHL-HDMI
主画面输入源 (x)	VGA	•		•	•
	DP	•		•	•
	DVI	•	•		•
	MHL-HDMI	•	•	•	

- PIP Size (PIP尺寸)**：当PIP激活时，有三种子窗口尺寸供选择：[Small (小)]、[Middle (中)]、[Large (大)]。



- PIP Position (PIP位置)**：当PIP激活时，有四个子窗口位置供选择：

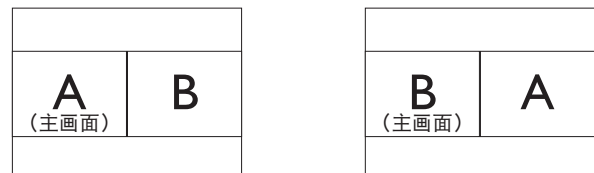


- Swap (交换)**：显示的主画面输入源和子画面输入源互相交换。

在 [PIP] 模式下交换 A 和 B 输入源：

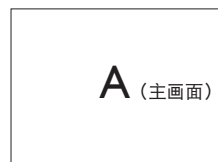


在 [PBP] 模式下交换 A 和 B 输入源：

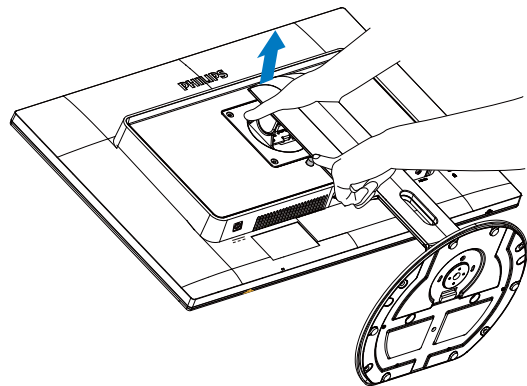


## 2. 设置显示器

- Off (关闭) : 停止MultiView功能。



3. 在按住释放按钮的同时，倾斜底座并将其滑出。



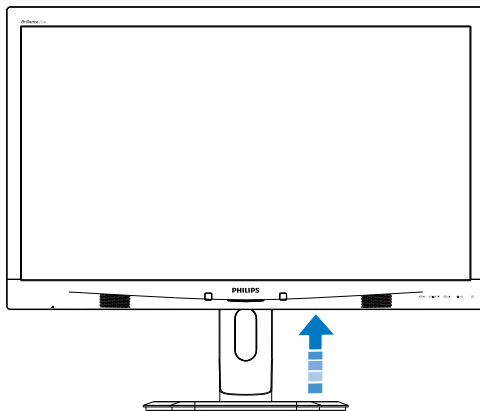
### 注

在执行SWAP (交换) 功能时，视频以及音频源一同交换。（有关的详细信息，请参见第6页“独立的音频播放，与视频输入无关”。）

## 2.4 卸下底座装置（安装）

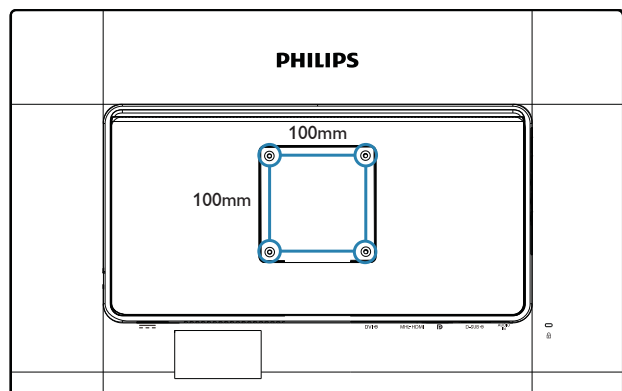
在开始拆卸显示器底座前，请遵循下面的说明以避免可能的损坏或伤害。

1. 将显示器底座展开至最大高度。

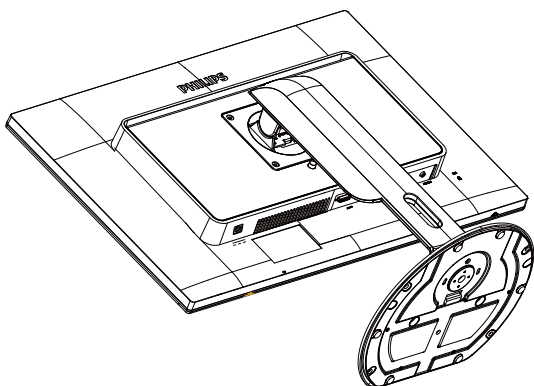


### 注

此显示器可使用100mm x 100mm -标准的装配接口。



2. 将显示器正面朝下放在平滑的表面上。注意，切勿刮擦或损坏屏幕。接下来，提起显示器底座。



## 3. 图像优化

### 3.1 SmartImage

#### 1 这是什么？

SmartImage提供一些针对不同类型进行优化的预设值，可以动态地实时调整亮度、对比度、颜色和清晰度。无论您是使用文字应用程序、显示图像还是观看视频，Philips SmartImage都能提供非常出色的显示效果。

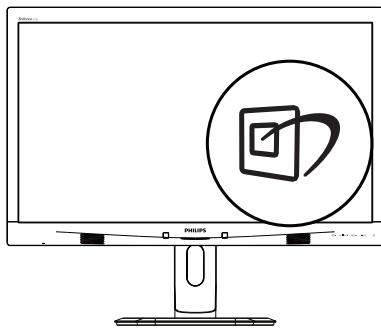
#### 2 为什么需要它？

您希望显示器在显示您喜欢的各种类型的内容时都能提供出色的显示效果，SmartImage软件能够动态地实时调整亮度、对比度、颜色和清晰度，从而改善您的显示器观看体验。

#### 3 它如何工作？

SmartImage是Philips独有的一项先进技术，可以分析屏幕上显示的内容。根据您选择的方案，SmartImage动态增强图像的对比度、颜色饱和度和清晰度以增强显示内容的效果 - 所有这一切只需按一下按钮，全部实时进行。

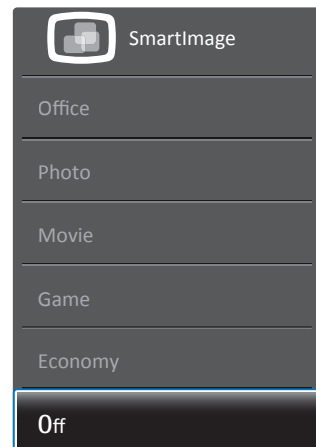
#### 4 如何启用 SmartImage？



- 按 $\text{OK}$ 在屏幕上启动SmartImage。
- 按住 $\blacktriangle \blacktriangledown$ 以切换Office（办公）、Photo（照片）、Movie（影片）、Game（游戏）、Economy（经济）和Off（关闭）。

3. SmartImage OSD在屏幕上保留5秒钟，您也可以按OK按钮进行确认。

有6种模式供选择：Office（办公）、Photo（照片）、Movie（影片）、Game（游戏）、Economy（经济）和Off（关闭）。



- Office（办公）**：增强文字并降低亮度，从而提高可读性，减轻眼睛疲劳。当使用电子表格、PDF文件、扫描文档或其他常用办公应用程序时，此模式可以显著提高可读性和效率。
- Photo（照片）**：此配置文件组合颜色饱和度、动态对比度和清晰度增强，可以使照片和其他图像的色彩更鲜明更透澈 – 无人工效果，无褪色。
- Movie（影片）**：渐变亮度、深颜色饱和度、动态对比度和锐利的清晰度，可以显示视频暗色区域的所有细节和亮色区域的所有色彩，保持动态自然值，达到完美的视频显示效果。
- Game（游戏）**：开启增速传动电路以达到最佳响应时间，减少屏幕上快速移动物体的锯齿边缘，增强明暗图案的对比度，此配置文件为游戏玩家提供最佳游戏体验。
- Economy（经济）**：使用此配置文件时，调整亮度和对比度并微调背光，以正确显示各种办公应用程序；同时，降低功耗。
- Off（关闭）**：不使用SmartImage进行优化。

## 3.2 SmartContrast

### 1 这是什么？

一项独特的技术，可以动态分析所显示的内容并自动优化显示器的对比度以达到最佳清晰度和观看舒适度，对于清晰、锐利和明亮的图像提高背光亮度，对于深色背景的图像降低背光亮度。

### 2 为什么需要它？

您希望在显示各种内容时都能达到最佳的清晰度和观看舒适度。SmartContrast动态控制对比度并调整背光，以提供清晰、锐利、明亮的游戏和视频图像或者清晰可读的办公文字。通过降低显示器的功耗，可以节省能耗成本，延长显示器的使用寿命。

### 3 它如何工作？

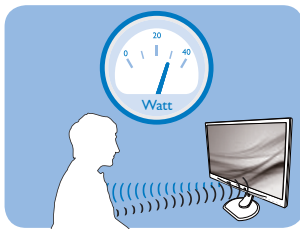
启用SmartContrast时，它将实时分析显示的内容以调整颜色和控制背光亮度。当观看视频或玩游戏时，此功能可动态增强对比度，以达到美好的娱乐体验。

## 4. PowerSensor™

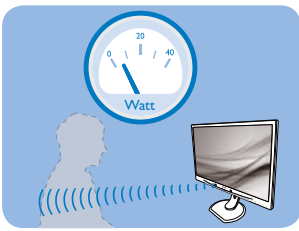
### 1 它如何工作?

- PowerSensor通过“红外线”信号的发送和接收来检测用户的存在，安全无害。
- 当用户位于显示器前方时，显示器按用户预设的设置正常运行，包括亮度、对比度、色彩等。
- 假设显示器亮度设为100%，当用户离开座位因而不是在显示器前方时，显示器自动降低功耗，最高可降低80%。

用户位于前方



用户不在



上述功耗仅供参考。

### 2 设置

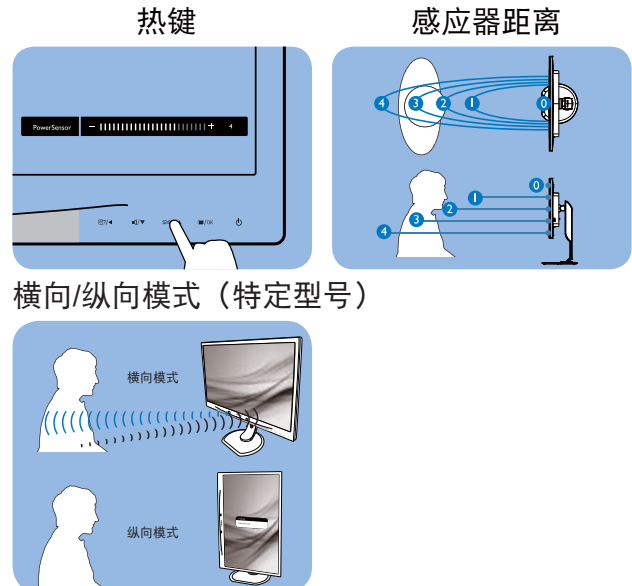
#### 默认设置

PowerSensor被设计为在距离显示器30到100cm（12到40英寸）、左右5度的范围内检测用户是否存在。

#### 自定义设置

如果您希望位于上述范围之外，请选择更强的信号，以实现更好的检测效果：设置越高，检测信号越强。为使PowerSensor达到最大效率和正确检测，请您直接坐在显示器前方。

- 如果您选择坐在距离显示器100cm或40英寸以上的地方（最多120cm或47英寸），请使用相应的最强检测信号。（设置4）
- 一些深色衣服容易吸收红外线信号，因此即使坐在距离显示器100cm或40英寸的范围内，当穿着黑色或其他深色服装时，也应提高信号强度。



上述插图仅供参考，可能与此型号的实际显示器存在差异。

#### 如何调整设置

如果PowerSensor在默认范围之内或之外工作不正常，根据下述步骤微调检测效果：

- 自定义USER按钮以用作PowerSensor热键。参见“自定义您自己的“USER（用户）”键”部分。（如果您的显示器带有“传感器”热键，请转到下一步。）
- 按PowerSensor热键。
- 调整条显示出来。
- 将PowerSensor检测调整至设置4，然后按OK（确定）。
- 测试新设置，看看PowerSensor能否在当前位置检测到您。
- 根据设计，PowerSensor功能只能在横向模式（水平放置）下工作。PowerSensor开启后，如果显示器转成纵向模式（90度/垂直放置），此功能将自动关闭；如果显示器返回其默认的横向位置，此功能将自动开启。

#### 注

手动选择的PowerSensor模式将一直运行，直至其被重新调整或恢复至默认模式。如果您发现PowerSensor对于附近的变动过于敏感，请调整至更低信号强度。

## 5. 技术规格

# 5. 技术规格

图片/显示			
显示器面板类型	AHVA		
背光	W-LED 系统		
面板尺寸	27" W (68.5 cm)		
宽高比	16:9		
像素点距	0.233 x 0.233 mm		
SmartContrast	20,000,000:1		
响应时间 (典型)	12 ms (GtG)		
SmartResponse	4 ms (GtG)		
最佳分辨率	2560 x 1440 @ 60 Hz		
视角	178° (H) / 178° (V) (典型) @ C/R > 10		
图片增强	SmartImage		
垂直刷新率	56 Hz - 76 Hz		
水平频率	30 kHz - 83 kHz		
sRGB	是		
连接性			
信号输入/输出	DVI (数字)、VGA (模拟)、DisplayPort、MHL-HDMI		
USB	USB 3.0 x 4, 包括1 x 快速充电器		
输入信号	分离同步, 绿色同步		
音频输入/输出	PC音频输入、耳机输出		
方便性			
内置扬声器	2 W x2		
用户便利性			
OSD语言	英语、德语、西班牙语、希腊语、法语、意大利语、匈牙利语、荷兰语、葡萄牙语、葡萄牙语（巴西）、俄语、波兰语、瑞典语、芬兰语、土耳其语、捷克语、乌克兰语、简体中文、繁体中文、日语、韩语		
其他便利性	装配(100 x 100 mm), Kensington锁		
即插即用兼容性	DDC/CI、sRGB、Windows 8.1/8/7、Mac OSX		
底座			
倾斜	-5° / +20°		
旋转	-65° / +65°		
高度调整	120 mm		
转动调整	90°		
电源			
工作模式	49.7 W (典型), 85 W (最大)		
睡眠 (待机)	< 0.5 W		
关	< 0.3 W		
工作模式 (ECO模式)	25 W (典型)		
电源 (EnergyStar测试方法)			
能耗	交流输入电压 100 V AC, 50 Hz	交流输入电压 115 V AC, 60 Hz	交流输入电压 230 V AC, 50 Hz

## 5. 技术规格

正常运行	35.5W (典型)	35.4W (典型)	35.6W (典型)
睡眠 (待机)	< 0.75 W	< 0.75 W	< 0.82 W
关	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
散热*	交流输入电压 100 V AC, 50 Hz	交流输入电压 115 V AC, 60 Hz	交流输入电压 230 V AC, 50 Hz
正常运行	121.2 BTU/hr (典型)	120.8 BTU/hr (典型)	121.5 BTU/hr (典型)
睡眠 (待机)	< 2.56 BTU/hr	< 2.56 BTU/hr	< 2.78 BTU/hr
关	< 1.71 BTU/hr	< 1.71 BTU/hr	< 1.71 BTU/hr
电源LED指示灯	工作模式：白色，待机/睡眠模式：白色（闪烁）		
电源	外置，100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz		

### 外形尺寸

产品 (含底座) (WxHxD)	639 x 540 x 244 mm
产品 (不含底座) (WxHxD)	639 x 405 x 68 mm

### 重量

产品 (含底座)	6.72 kg
产品 (不含底座)	4.4 kg
产品 (含包装)	10.6kg

### 运行条件

温度范围 (工作)	0°C 到 40°C
相对湿度 (工作)	20% 至 80%
大气压力 (工作)	700 至 1060 hPa
温度范围 (非工作)	-20°C 到 60°C
相对湿度 (非工作)	10% 到 90%
大气压力 (非工作)	500 至 1060 hPa

### 环境

ROHS	是
EPEAT	Gold ( <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> )
包装	100 % 可回收
特定物质	100 % PVC 无BFR机壳
EnergyStar	是

### 符合性和标准

管制认证	CE Mark、FCC Class B、CU-EAC、SEMKO、TCO Certified Edge、TUV-GS、TUV-Ergo、ETL、CCC
------	---

### 机壳

颜色	黑色/银色/灰色
表面处理	纹理

### 注

1. EPEAT Gold或Silver仅在Philips注册了产品的地区有效。有关您所在国家地区的注册状况，请访问[www.epeat.net](http://www.epeat.net)。
2. 此数据如有变更，恕不另行通知。访问[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)下载最新版本的宣传页。
3. 智能响应时间是源自GtG或GtG (BW)测试的最佳值。

## 5. 技术规格

### 5.1 分辨率和预设模式

#### 1 最大分辨率

2560 × 1440 @ 60Hz (数字输入)

#### 2 推荐分辨率

2560 × 1440 @ 60Hz (数字输入)

水平频率 (kHz)	分辨率	垂直频率 (Hz)
31.47	720 × 400	70.09
31.47	640 × 480	59.94
35.00	640 × 480	66.67
37.86	640 × 480	72.81
37.5	640 × 480	75.00
37.88	800 × 600	60.32
46.88	800 × 600	75.00
48.36	1024 × 768	60.00
60.02	1024 × 768	75.03
44.77	1280 × 720	59.86
63.98	1280 × 1024	60.02
79.98	1280 × 1024	75.03
55.94	1440 × 900	59.89
70.64	1440 × 900	74.99
75.00	1600 × 1200	60.00
65.29	1680 × 1050	59.95
67.50	1920 × 1080	60.00
74.04	1920 × 1080	59.95
88.79	2560 × 1440	59.95

#### 注

- 请注意，此显示器在其固有分辨率 2560 × 1440 @ 60Hz 时工作效果最佳。为达到最佳显示效果，请遵循此项关于分辨率的建议。
- 在使用DVI时，需要使用双链路DVI线才能达到最大分辨率2560 × 1440。
- 支持的最高HDMI屏幕分辨率是 2560 × 1440，但具体情况取决于图形卡和BluRay/视频播放机的能力。

### 5.2 Crystalclear

这台最新款Philips显示可以提供晶亮的 2560×1440图像。这款新显示器具有高性能面板及高密度像素、178/178宽视角、支持高带宽输入源（如Displayport、HDMI或双链路DVI）等特性，可使图像和图形生动逼真。无论您是需要CAD-CAM解决方案详细细节、使用3D图形应用程序的专业人士，还是处理大量电子表格的财务精英，此显示器都能为您提供晶亮图像。

## 6. 电源管理

如果PC中安装了DPM兼容显示卡或者软件，显示器可以在不使用时自动降低功耗。如果检测到来自键盘、鼠标或其它输入设备的输入，显示器将自动“唤醒”。下表介绍此自动省电功能的功耗和信号时序：

电源管理定义					
模式	视频	水平同步	垂直同步	使用的功率	LED颜色
工作	开启	是	是	49.7W (典型), 85W (最大)	白色
睡眠 (待机)	关闭	否	否	< 0.5W	白色 (闪烁)
关	关闭	-	-	< 0.3W	关闭

下面的设置用于测量此显示器的功耗。

- 固有分辨率：2560 × 1440
- 对比度：50%
- 亮度：100%
- 色温：6500k全白图案
- 音频和USB不激活（关闭）

### 注

此数据如有变更，恕不另行通知。

## 7. 管制信息

### Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHS directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

### TCO Certified Edge



**Congratulations!**  
This product is TCO Certified – for Sustainable IT

TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

Along with meeting all requirements in TCO Certified, this product also meets the exclusive TCO Certified Edge certification, recognizing best in class products in a specific sustainability attribute.

### Summary of TCO Certified Criteria:

#### Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country.

#### Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable.

#### Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS.

### Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants.

### Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

### Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback.

### Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling.

### Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks).

### Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

### Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at [www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com), where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization

## 7. 管制信息

representing office workers.TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit:  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

User define mode is used for TCO Certified compliance.

### EPEAT

([www.epeat.net](http://www.epeat.net))



The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer

desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products.

### Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials

Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

### CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (Safety requirement of Information Technology Equipment).

- EN55022:2010 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- EN50581:2012 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances).
- EN50564:2011 (Electrical and electronic household and office equipment — Measurement of low power consumption).
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption).
- 2011/65/EU (RoHS Directive) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2013 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO certified (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

## 7. 管制信息

### Energy Star Declaration

([www.energystar.gov](http://www.energystar.gov))



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

#### Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

### Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

### FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

#### United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour

## 7. 管制信息

la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.

**!** Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

## EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (chráněno pásмо 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

## Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer; monitor; printer; and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

## Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

## Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepnąć lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wprowadzać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciemnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

## 7. 管制信息

### North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

**VARNING:**

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE  
OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR  
DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

**ADVARSEL:**

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT  
NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT  
ER NEMTTILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

**VAROITUS:**

SJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO  
VOIDAA TARVITTAESSA HELPOSTI  
IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

**ADVARSEL:**

NÅR DETTE UTSTYRET PLESSERES, MÅ  
DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR  
STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

### Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III § 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.



ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN  
DIESES GERÄTES DARAUF  
ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND  
NETZKABELANSCHLUß LEICHT  
ZUGÄNGLICH SIND.

## 7. 管制信息

### Information for U.K. only

**WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.**

#### Important:

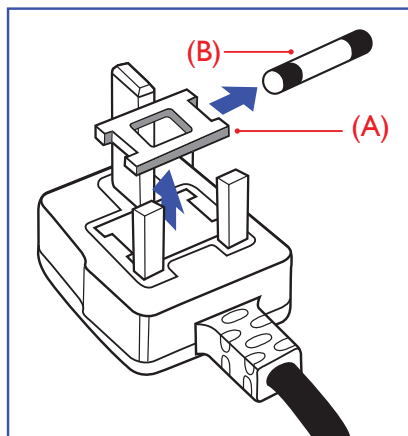
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A, A.S.T.A. or BSI approved type.
3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

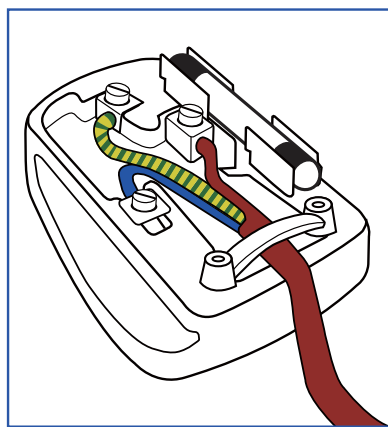
If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

**NOTE:** The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.



1. The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



#### How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN&YELLOW - "EARTH" ("E")

## 7. 管制信息

### EU Energy Label



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes.

On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.

#### Note

The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.

### Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the “India E-waste Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

### E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment . The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

<http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page>.

## 7. 管制信息

### China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

#### 中国大陆 RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏	×	○	○	○	○	○
电路板组件 *	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线 / 连接线	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
\*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。  
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
备注：以上“×”的部件中，部分含有有害物质超过是由于目前行业技术水平所限，暂时无法实现替代或减量化。



环保使用期限

电子电气产品有害物质限制使用标识要求说明：  
该电子电气产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后应该进入回收循环系统。

### 中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1 级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网：<http://www.energylabel.gov.cn/>

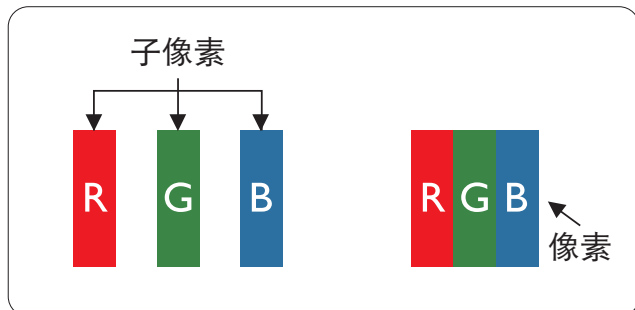
《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

## 8. 客户服务与保修

### 8.1 Philips平板显示器像素缺陷规定

Philips致力于提供最优质的产品。本公司运用同行业最先进的制造程序，实行严格的质量管理。不过，平板显示器使用的TFT显示器面板若有像素或子像素残缺，有时也是事所难免。没有任何厂家能够担保所有的屏幕皆无像素残缺，Philips却保证任何显示器，如果超过不可接受的残缺量，必将得到担保条件下的维修或替换。此处须知描述不同种类的像素残缺，规定每一种类可以接受的残缺水准。为了符合所担保的维修或替换，TFT显示器面板上的像素残缺量必须超过这些可接受的水准。例如，显示器上不足0.0004%的子像素可能存在缺陷。此外，鉴于有些像素残缺种类或组合比其它更引人注意，Philips对此种类确定更高的质量标准。本规定全球范围有效。



#### 像素和子像素

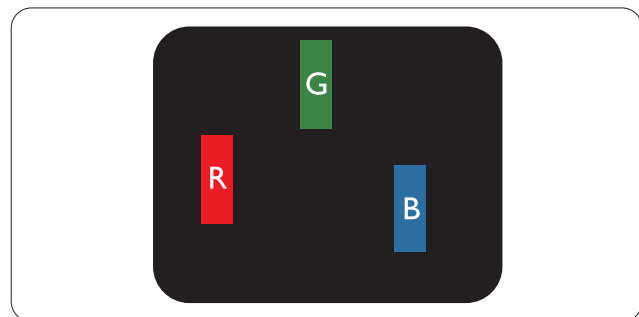
一个像素，或称图像元素，由三个属于红绿蓝主颜色的子像素组成。许多像素在一起形成一个图像。像素里的所有子像素全被照亮时，三个带颜色的子像素一起以一个白色像素出现。当他们全部变暗时，三个带颜色的子像素一起以一个黑色像素出现。其它类的明暗子像素组合则以其它颜色的单个像素出现。

#### 像素残缺种类

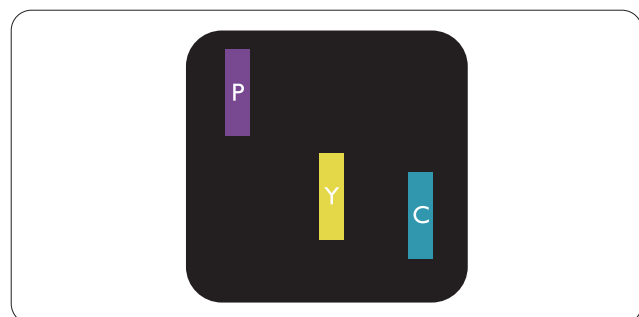
像素和子像素残缺以不同形式出现在屏幕上。有两类像素残缺，每一类内有多种子像素残缺。

#### 亮点缺陷

亮点缺陷是一直点亮的像素或子像素。也就是说，亮点是当显示器屏幕上显示暗图案时一直发亮的子像素。亮点缺陷有如下类型。

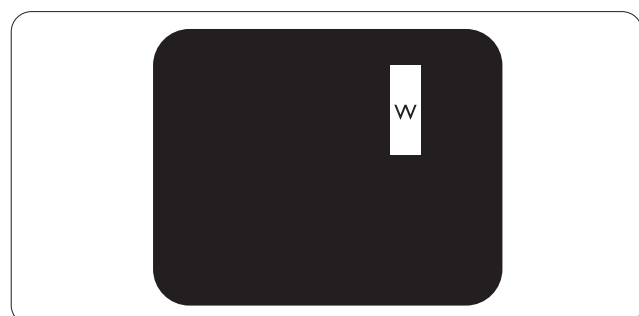


一个发亮的红绿蓝子像素。



二个相邻发亮的子像素：

- 红+蓝=紫
- 红+绿=黄
- 绿+蓝=氰（浅蓝）



三个相邻发亮子像素（一个白色像素）。

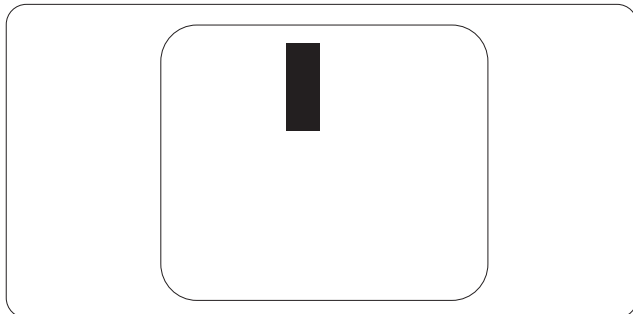
#### 注

红色或蓝色亮点的亮度超过周围点 50% 以上；绿色亮点的亮度超过周围点 30%。

## 8. 客户服务与保修

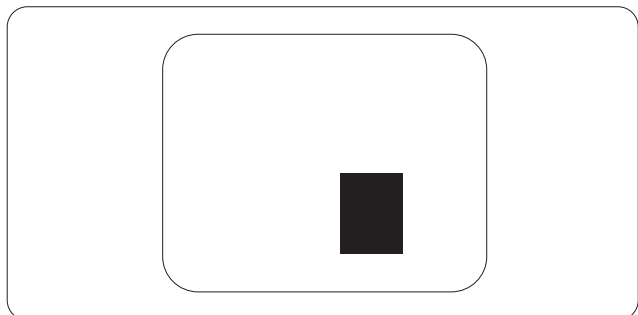
### 暗点缺陷

暗点缺陷是一直不亮的像素或子像素。也就是说，黑点是当显示器屏幕上显示亮图案时一直发暗的子像素。黑点缺陷有如下类型。



### 紧凑像素残缺

鉴于靠在一起的同类像素和子像素残缺更引人注意，Philips同样制定紧凑像素残缺的容许规格。



### 像素残缺容许规格

为了符合保修期内由于像素残缺而需要的维修或替换，Philips平板显示器的TFT显示器面板必须有超过下表所列容许规格的像素和子像素缺陷。

亮点缺陷	可接受的程度
1个亮的子像素	3
2个相邻的亮的子像素	1
3个相邻的亮的子像素 (1个白色像素)	0
两个缺陷亮点之间的距离*	>15mm
所有类型的缺陷亮点总数	3

黑点缺陷	可接受的程度
1个黑的子像素	5或以下
2个相邻的黑的子像素	2或以下
3个相邻的黑的子像素	0
两个缺陷黑点之间的距离*	>15mm
所有类型的缺陷黑点总数	5或以下

缺陷点总数	可接受的程度
所有类型的缺陷亮点或黑点的总数	5或以下

### 注

- 1或2个相邻缺陷子像素 = 1个缺陷点
- 此显示器符合ISO9241-307标准（ISO9241-307：人机工程学要求，分析和电子视觉显示的符合性检测方法）。
- ISO9241-307是ISO13406标准的后续标准，后者已被国际标准化组织(ISO)废止：2008-11-13。

## 8. 客户服务与保修

### 8.2 客户服务与保修

有关您所在地区的保修范围信息和更多支持要求, 请访问[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)网站了解详细信息。您也可以拨打下面所列您当地的Philips客户服务中心电话。

西欧地区的联系信息:

国家/地区	CSP	热线号码	费用	工作时间
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	+800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041 € 0.08	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	+800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

## 8. 客户服务与保修

### 中东欧地区的联系信息：

国家/地区	呼叫中心	CSP	客户服务电话
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	N/A	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	N/A	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	N/A	Asupport	+420 272 188 300
Estonia	N/A	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	N/A	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.I.c.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	N/A	AMC	+389 2 3125097
Moldova	N/A	Comel	+37322224035
Romania	N/A	Skin	+40 21 2101969
Russia	N/A	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	N/A	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	N/A	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	N/A	PC H.and	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	N/A	ServiceBy	+375 17 284 0203
Turkey	N/A	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	N/A	Topaz	+38044 525 64 95
	N/A	Comel	+380 5627444225

### 拉丁美洲地区的联系信息：

国家/地区	呼叫中心	客户服务电话
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

## 8. 客户服务与保修

中国联系信息：

国家/地区	呼叫中心	客户服务电话
China	PCCW Limited	4008 800 008

北美联系信息：

国家/地区	呼叫中心	客户服务电话
U.S.A.	EPI - e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI - e-center	(800)479-6696

APMEA地区联系信息：

国家/地区	ASP	客户服务电话	工作时间
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau: Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30"
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Singapore	Philips Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00

## 8. 客户服务与保修

Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30 Sat. 8:00-12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスモニター・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

# 9. 故障排除和常见问题解答

## 9.1 故障检修

本页介绍用户可以解决的问题。如果在尝试这些解决办法后问题仍然存在, 请与Philips客户服务代表联系。

### 1 常见问题

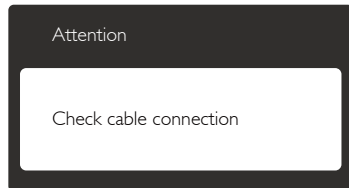
#### 无画面 (电源LED不亮)

- 确保电源线两端分别插入电源插座和显示器背面的插口。
- 首先, 确保显示器正面的电源按钮处于关闭位置, 然后将其按至开启位置。

#### 无图片 (电源LED显示白色)

- 确保计算机处于开机状态。
- 确保信号线正确连接到计算机。
- 确保显示器线缆接头没有弯曲的插针。若有, 请修理或更换线缆。
- 可能激活了节能功能。

#### 屏幕上显示



- 确保显示器线缆正确连接到计算机。(另请参见快速入门指南)。
- 检查显示器线缆是否有弯曲的插针。
- 确保计算机处于开机状态。

#### AUTO (自动) 按钮不起作用

- Auto (自动) 功能仅适用于VGA-Analog (VGA-模拟) 模式。如果对结果不满意, 您可以通过OSD菜单进行手动调整。

### 注

Auto (自动) 功能不适用于DVI-Digital (DVI-数字) 模式, 因为该模式不需要自动调整。

#### 冒烟或出现火星

- 切勿执行任何故障排除步骤
- 为安全起见, 立即从主电源上拔掉显示器电源线
- 立即与Philips客户服务代表联系。

### 2 图像问题

#### 图像不居中

- 使用OSD主控制中的“Auto (自动)”功能调整图像位置。
- 使用OSD主控制中Setup (设置) 的Phase/Clock (相位/时钟) 调整图像位置。这仅在VGA模式下起作用。

#### 屏幕上的图像震动

- 检查信号线是否正确牢固地连接到图形板或PC。

#### 有垂直闪烁现象



- 使用OSD主控制中的“Auto (自动)”功能调整图像。
- 使用OSD主控制中Setup (设置) 的Phase/Clock (相位/时钟) 消除竖条。这仅在VGA模式下起作用。

#### 有水平闪烁现象



- 使用OSD主控制中的“Auto (自动)”功能调整图像。
- 使用OSD主控制中Setup (设置) 的Phase/Clock (相位/时钟) 消除竖条。这仅在VGA模式下起作用。

## 图像模糊不清或太暗

- 使用OSD调整对比度和亮度。

### 关闭电源后仍有“残像”、“烙印”或“重影”现象。

- 长时间不间断显示静止或静态图像可能会在屏幕上造成“烙印”，也称“残像”或“重影”。“烙印”、“残像”或“余像”是显示器面板技术的一种常见现象。大多数情况下，在关闭电源后，“烙印”、“残像”或“重影”会随着时间的推移而逐渐消失。
- 显示器无人看管时务必启动移动的屏幕保护程序。
- 如果显示器将显示静止不变的内容，请务必启用屏幕定期刷新应用程序。
- 若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序，可能导致严重的“烙印”、“残像”或“重影”现象，这些现象可能不会消失，也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

### 图像变形。文字模糊。

- 将PC的显示分辨率设成显示器屏幕的固有分辨率。

### 屏幕上出现绿色点、红色点、蓝色点、黑点或白点

- 坏点是当今使用的液晶技术的正常特性，请参见像素策略以了解详情。

### “电源开启”指示灯太亮，会干扰我

- 您可以使用OSD主控制中Power LED Setup（电源LED设置）来调整“电源开启”指示灯。

## 3 音频问题

### 没有声音

- 检查音频线是否正确连接到PC和显示器。
- 确保音频未静音。按OSD“菜单”选择“音频”然后选择“静音”。检查其是否处于“关闭”位置。
- 在OSD主控制中按“音量”以调节音量。

## 4 USB 问题

### USB 外设不工作

- 检查USB上行线缆是否正确连接到显示器。
- 关闭显示器电源，然后重新开启。您可能需要在PC中安装/重新安装USB驱动程序，并确保集线器处于工作状态。
- 重新连接USB外设。

如需进一步帮助，请参见消费者信息中心列表并联系Philips客户服务代表。

## 9.2 一般常见问题解答

**问题1：** 安装显示器时，如果屏幕上显示“*Cannot display this video mode*（无法显示此视频模式）”，应怎么办？

**回答：** 建议此显示器使用的分辨率： $2560 \times 1440 @ 60\text{ Hz}$ 。

- 拔掉所有线缆，然后将PC连接到您原来使用的显示器。
- 在Windows Start（开始）菜单中，选择Settings/Control Panel（设置/控制面板）。在Control Panel（控制面板）窗口中，选择Display（显示）图标。在Display（显示）控制面板中，选择“Settings（设置）”选项卡。在Setting（设置）选项卡下的“Desktop Area（桌面区域）”框中，将滑块移到 $2560 \times 1440$ 像素。
- 打开“Advanced Properties（高级属性）”，将刷新率设为 $60\text{Hz}$ ，然后单击OK（确定）。
- 重新启动计算机，然后重新执行步骤2和3以确认PC设置在 $2560 \times 1440 @ 60\text{Hz}$ 。
- 关闭计算机，断开原来的显示器，重新连接您的Philips显示器。
- 打开显示器电源，然后打开PC电源。

**问题2：** 建议显示器使用的刷新率是多少？

**回答：** 建议的显示器刷新率是 $60\text{ Hz}$ 。若屏幕上出现任何干扰，最高可将

## 9. 故障排除和常见问题解答

其设成75 Hz以检查能否消除干扰。

**问题3:** 光盘上的.inf和.icm文件有什么用？如何安装驱动程序（.inf和.icm）？

**回答:** 它们是显示器的驱动程序文件。按照用户手册中的说明安装驱动程序。第一次安装显示器时，计算机可能会需要显示器驱动程序（.inf和.icm文件）或驱动程序磁盘。按照说明插入产品包装中包含的光盘。显示器驱动程序（.inf和.icm文件）将会自动安装。

**问题4:** 如何调整分辨率？

**回答:** 您的视频卡/图形驱动程序和显示器共同决定了可用的分辨率。您可以在Windows®控制面板的“Display properties（显示属性）”中选择所需的分辨率。

**问题5:** 调整显示器时不知道如何操作怎么办？

**回答:** 只需按三按钮，然后选择[Reset]（恢复）即可全部恢复至原始出厂设置。

**问题6:** 显示器屏幕是否抗刮擦？

**回答:** 一般而言，建议您不要用力撞击面板表面，并且应防止锐利或坚硬物品接触面板表面。操作显示器时，请勿施力于面板表面。这可能会影响保修。

**问题7:** 如何清洁显示器表面？

**回答:** 使用干净的软布进行正常清洁。细致清洁时，请使用异丙醇。请勿使用普通酒精、乙醇、丙酮、己烷等其他溶剂。

**问题8:** 我可以更改显示器的颜色设置吗？

**回答:** 可以，您可以通过OSD控制来更改颜色设置。具体步骤如下：

- 按三按钮显示OSD（屏幕显示）菜单

• 按▼按钮选择选项[Color（颜色）]，然后按OK按钮进入颜色设置，有如下三个设置。

1. Color Temperature（色温）：包括6个设置，分别是5000K、6500K、7500K、8200K、9300K和11500K。设置在5000K范围内时，面板上显示“暖色，呈现红白色调”；色温为11500K时显示“冷色，呈现蓝白色调”。
2. sRGB：这是确保在不同设备（如数码相机、显示器、打印机、扫描仪等）之间正确交换颜色的一种标准。
3. User Define（用户定义）：用户可以调整红色、绿色和蓝色，从而选择自己喜欢的颜色设置。

### 注

当物体被加热时所放射的光的色彩测量值。该测量值以绝对温标来表述（开尔文度数）。较低的开氏温度（如2004K）是红色；较高的温度（如9300K）是蓝色。中性温度是白色，6504K。

**问题9:** 我可以将我的显示器连接到PC、工作站或Mac吗？

**回答:** 是。Philips的所有显示器都与标准的PC、Mac和工作站完全兼容。将此显示器连接到Mac系统时，您需要使用一个线缆适配器。有关的详细信息，请与您的Philips销售代表联系。

**问题10:** Philips显示器可以即插即用吗？

**回答:** 可以，这些显示器在Windows 8.1/8/7、Mac OSX下支持即插即用功能。

**问题11:** 显示器面板上的图像烙印、残像或重影是指什么？

**回答:** 长时间不间断显示静止或静态图像可能会在屏幕上造成“烙印”，也称“残像”或“重影”。“烙印”、“残像”或“余像”是显示器面板技术的一种常见现象。大多数情况下，在

## 9. 故障排除和常见问题解答

关闭电源后，“烙印”、“残像”或“重影”会随着时间的推移而逐渐消失。

显示器无人看管时务必启动移动的屏幕保护程序。

如果显示器将显示静止不变的内容，请务必启用屏幕定期刷新应用程序。

### ⚠ 警告

若不激活屏幕保护程序或者屏幕定期刷新应用程序，可能导致严重的“烙印”、“残像”或“重影”现象，这些现象可能不会消失，也无法修复。上面提到的损坏不在保修范围内。

**问题12：**为什么显示器显示的文字不够清晰，显示的字符有锯齿现象？

**回答：**此显示器在其固有分辨率2560 × 1440 @ 60 Hz时工作效果最佳。为达到最佳显示效果，请使用此分辨率。

## 9.3 MultiView常见问题解答

**问题1：**当输入源是DVI和MHL-HDMI时，为什么无法激活PIP或PBP？

**回答：**关于主画面输入源及其支持的子画面输入源，请参见下表。

		子画面输入源可能性 (xl)				
MultiView		输入	VGA	DP	DVI	MHL-HDMI
主画面输入源 (xl)	VGA		•	•	•	
	DP	•		•	•	
	DVI	•	•		•	
	MHL-HDMI	•	•	•		

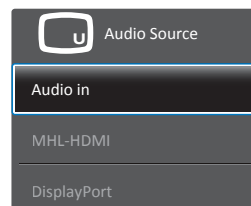
**问题2：**能否放大PIP子窗口？

**回答：**是的，有3种尺寸供选择：[Small (小)]、[Middle (中)]、[Large (大)]。您可以按进入OSD菜单。从[PIP / PBP]主菜单中选择所需的[PIP Size (PIP尺寸)]选项。

**问题3：**如何独立地听音频（与视频无关）？

**回答：**在一般情况下，音频源链接到主画面输入源。如要切换音频源输入（例如：独立地听MP3，与视频源输入无关），可以按进入OSD菜单。从[Audio (音频)]主菜单中选择所需的[Audio Source (音频源)]选项。

请注意，下一次开启显示器时，显示器在默认情况下选择您上次选择的音频源。如需再次变更，需执行上述步骤以选择新的所需音频源，它将成为“默认”模式。





© 2015 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。

Philips和Philips Shield Emblem是Koninklijke Philips N.V.的注册商标，其使用需遵循Koninklijke Philips N.V.的许可。

规格如有变更，恕不另行通知。

版本：M4272BE2T